

TEK-Mate®

Kältemittel- Lecksuchgerät



MERKMALE AUF EINEN BLICK

- Nachweis von R22, R410A, R134A, HFO1234yf und allen anderen CFKW, H-FCKW und H-FKW
- Automatische Hintergrundregelung („Nullung“)
- Robuste, flexible, gummiüberzogene Metallsonde
- Anzeige für niedrigen Batteriestand
- Betriebsschalter und Wahlschalter für Empfindlichkeit (Hoch/Niedrig) in einem einzigen Schalter
- Hergestellt in den USA

BEWÄHRTE DIODENTECHNIK IN EINEM PREISWERTEN PAKET

TEK-Mate ist das ideale Kältemittel-Lecksuchgerät für Benutzer, die zuverlässige Lecksuche zu einem günstigen Preis bei leichter bis mittlerer Nutzung verlangen.

Merkmale wie INFICONs patentierter beheizbarer Diodensensor, akustische und optische Alarme mit variabler Intensität und automatische Hintergrundkompensierung für sich ändernde Kältemittelkonzentrationen haben den TEK-Mate zum Favoriten in seiner Preisklasse gemacht.

Erfahren Sie selbst, warum TEK-Mate zum meistverkauften Kältemittel-Lecksuchgerät auf dem Markt für Kälte- und Klimaanlage geworden ist.

TECHNISCHE DATEN

Lieferumfang des Grundgeräts	Sensor, zwei Alkalibatterien des Typs D, Ersatzfilter und ein Tragekoffer aus Hartkunststoff
Mindestempfindlichkeit gemäß EN 14624	2 g/Jahr
Bedienelemente	Multifunktionstaste zum Ein-/ Ausschalten und zur Einstellung der Empfindlichkeit (Hoch/Niedrig)
Stromversorgung	Zwei Alkalibatterien des Typs D (1,5 V) (im Lieferumfang enthalten)
Batterielebensdauer	Etwa 16 Stunden
Gewicht inkl. Batterien	0,7 kg
Sonde	Gummiüberzogene, flexible Metallsonde, etwa 38 cm lang
Zertifizierungen	CE-Kennzeichnung bez. elektrischer Sicherheit und EMV. SAEJ1627, EN 14624:2012.
Garantie	Zwei Jahre Garantie

BESTELLINFORMATIONEN

TEK-Mate	705-202-G11
TEK-Check R134a Referenzleck	703-080-G10

ERSATZTEILE

Sensor	703-020-G1
Transportkoffer	705-700-G1
Filter	705-600-G1

NÜTZLICHE ANLEITUNG ZUR AUSWAHL VON KÄLTEMITTEL-LECKSUCHERN AUF SEITE 19.